



04004991607980012



4625

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 499

16 Ιουλίου 1998

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Τροποποίηση του από 15.6.1994 Π.Δ/τος «Καθορισμός Ζώνης προστασίας του ποταμού Κηφισού και των παραχειμάρρων» (Δ 632/1994, διόρθωση Δ 796/1994).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1. Τις διατάξεις των άρθρων 9, 10 (παρ. 2) 11 και 17 του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κλπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 2 (παρ. α, β και γ) 3 (παρ. 1) (περ. α, β), 3 (περ. α και ζ) και 4 (παρ. 3) του Ν. 1515/1985 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (Α' 18), όπως η παρ. 3 του άρθρου 4 αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 11 του Ν. 2052/1992 «Μέτρα για την αντιμετώπιση του νέφους και πολεοδομικές ρυθμίσεις» (Α' 94).

3. Το διάγραμμα της παρ. 1 του άρθρου 4 του Ν. 1515/1985 (Α' 18) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 11 του Ν. 2052/1992 (Α' 94).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε με την παραγ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

5. Την 39962/1037/16.5.1990 απόφαση του Υπουργού

Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Άσκηση αρμοδιοτήτων από τον Οργανισμό Αθήνας» (Β' 327).

6. Την 24η συν./15.10.1997 γνωμοδότηση της Εκτελεστικής Επιτροπής του Οργανισμού της Αθήνας.

7. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και των οικείων Ο.Τ.Α.

8. Την 228/1998 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Τροποποιείται το από 18.6.1994 Π.Δ/γμα (Δ 632/1994, διόρθωση Δ 796/1994) με την αντικατάσταση των πινάκων της παρ. 2 του άρθρου 1 με νέους πίνακες που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παραπάνω Π.Δ/τος και που δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 1998

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΗΦΙΣΣΟΥ					
ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ HATT - ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ BESSEL					
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ 1/100.000 $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = +0^{\circ} 15'$ (ΝΕΑ ΨΑΡΑ)					
A/A	X	Y			
A1	-19.828	-21.382			
A2	-19.484	-21.207			
A3	-19.424	-21.183			
A4	-19.473	-21.018			
A5	-19.454	-20.719			
A6	-19.333	-20.372			
A7	-18.820	-19.445			
A8	-18.842	-19.499			
A9	-18.473	-19.186			
A10	-18.341	-19.238			
A11	-18.261	-19.047			
A12	-18.050	-18.941			
A13	-17.917	-18.738			
A14	-17.911	-18.577			
A15	-17.850	-18.488			
A16	-17.848	-18.424			
A17	-17.788	-18.317			
A18	-17.813	-18.237			
A19	-17.857	-17.969			
A20	-17.578	-17.943			
A21	-17.491	-17.803			
A22	-17.424	-17.775			
A23	-17.415	-17.719			
A24	-17.384	-17.683			
A25	-17.387	-17.595			
A26	-17.335	-17.483			
A27	-17.331	-17.391			
A28	-17.294	-17.329			
A29	-17.258	-17.211			
A30	-17.173	-17.100			
A31	-17.195	-17.038			
A32	-17.168	-16.955			
A33	-17.112	-16.926			
A34	-17.078	-16.930			
A35	-17.060	-16.824			
A36	-17.003	-16.781			
A37	-17.028	-16.740			
A38	-16.990	-16.638			
A39	-16.937	-16.606			
A40	-16.927	-16.573			
A41	-16.819	-16.588			
A42	-16.842	-16.684			
A43	-16.865	-16.705			
A44	-16.906	-16.711			
A45	-16.879	-16.798			

A46	-16.972	-16.982				
A47	-17.084	-17.031				
A48	-17.009	-17.157				
A49	-17.154	-17.254				
A50	-17.205	-17.385				
A51	-17.208	-17.488				
A52	-17.269	-17.600				
A53	-17.272	-17.722				
A54	-17.318	-17.790				
A55	-17.331	-17.859				
A56	-17.411	-17.892				
A57	-17.454	-17.979				
A58	-17.517	-18.038				
A59	-17.589	-18.050				
A60	-17.601	-18.113				
A61	-17.628	-18.136				
A62	-17.681	-18.272				
A63	-17.688	-18.343				
A64	-17.752	-18.518				
A65	-17.803	-18.602				
A66	-17.815	-18.778				
A67	-17.912	-18.920				
A68	-17.990	-19.064				
A69	-17.948	-19.087				
A70	-17.882	-19.018				
A71	-17.794	-19.017				
A72	-17.638	-18.884				
A73	-17.649	-18.786				
A74	-17.623	-18.749				
A75	-17.525	-18.648				
A76	-17.470	-18.629				
A77	-17.449	-18.500				
A78	-17.384	-18.401				
A79	-17.281	-18.257				
A80	-17.290	-18.158				
A81	-17.251	-18.100				
A82	-17.159	-18.081				
A83	-17.010	-17.946				
A84	-16.953	-17.726				
A85	-16.908	-17.659				
A86	-16.874	-17.639				
A87	-16.783	-17.674				
A88	-16.758	-17.639				
A89	-16.732	-17.630				
A90	-16.682	-17.576				
A91	-16.657	-17.567				
A92	-16.209	-16.504				
A93	-15.718	-16.006				
A94	-15.545	-15.957				

A95	-15.890	-14.901			
A96	-15.878	-14.799			
A97	-15.483	-14.403			
A98	-14.821	-14.468			
A99	-14.840	-14.818			
A100	-14.819	-14.525			
A101	-14.744	-14.411			
A102	-14.708	-14.248			
A103	-14.731	-14.184			
A104	-14.845	-13.984			
A105	-14.848	-13.881			
A106	-14.574	-13.738			
A107	-14.610	-13.601			
A108	-14.807	-13.551			
A109	-14.652	-13.422			
A110	-14.699	-13.110			
A111	-14.691	-13.031			
A112	-14.615	-12.855			
A113	-14.542	-12.825			
A114	-14.502	-12.698			
A115	-14.526	-12.538			
A116	-14.579	-12.349			
A117	-14.580	-12.291			
A118	-14.481	-12.297			
A119	-14.473	-12.383			
A120	-14.425	-12.499			
A121	-14.397	-12.743			
A122	-14.532	-13.039			
A123	-14.589	-13.074			
A124	-14.556	-13.409			
A125	-14.510	-13.534			
A126	-14.473	-13.787			
A127	-14.544	-13.924			
A128	-14.541	-14.005			
A129	-14.573	-14.084			
A130	-14.524	-14.085			
A131	-14.426	-13.816			
A132	-14.414	-13.483			
A133	-14.191	-13.259			
A134	-14.116	-13.056			
A135	-14.152	-12.754			
A136	-14.127	-12.651			
A137	-14.134	-12.543			
A138	-14.095	-12.405			
A139	-14.109	-12.323			
A140	-14.204	-12.166			
A141	-14.124	-12.125			
A142	-14.042	-12.228			
A143	-14.010	-12.338			

A144	-13.997	-12.459			
A145	-14.027	-12.564			
A146	-14.022	-12.728			
A147	-14.047	-12.865			
A148	-14.018	-13.102			
A149	-14.132	-13.377			
A150	-14.318	-13.549			
A151	-14.333	-13.892			
A152	-14.438	-14.085			
A153	-14.607	-14.294			
A154	-14.645	-14.441			
A155	-14.753	-14.628			
A156	-14.794	-14.746			
A157	-14.500	-15.405			
A158	-13.878	-15.054			
A159	-13.854	-14.985			
A160	-13.900	-14.884			
A161	-13.868	-14.592			
A162	-13.990	-14.266			
A163	-13.983	-14.206			
A164	-13.934	-14.162			
A165	-13.881	-14.167			
A166	-13.857	-14.187			
A167	-13.839	-14.163			
A168	-13.838	-14.088			
A169	-13.737	-13.807			
A170	-13.732	-13.739			
A171	-13.644	-13.654			
A172	-13.626	-13.544			
A173	-13.572	-13.487			
A174	-13.618	-13.400			
A175	-13.551	-13.272			
A176	-13.804	-12.799			
A177	-13.744	-12.525			
A178	-13.755	-12.482			
A179	-13.751	-12.459			
A180	-13.801	-12.403			
A181	-13.790	-12.326			
A182	-13.849	-12.159			
A183	-13.889	-12.150			
A184	-13.926	-12.067			
A185	-13.837	-12.012			
A186	-13.810	-12.084			
A187	-13.768	-12.098			
A188	-13.670	-12.322			
A189	-13.687	-12.372			
A190	-13.642	-12.430			
A191	-13.653	-12.503			
A192	-13.630	-12.542			

A193	-13.693	-12.782				
A194	-13.638	-12.852				
A195	-13.458	-13.231				
A196	-13.407	-13.158				
A197	-13.356	-13.119				
A198	-13.357	-13.305				
A199	-13.389	-13.325				
A200	-13.418	-13.438				
A201	-13.479	-13.540				
A202	-13.532	-13.593				
A203	-13.553	-13.714				
A204	-13.636	-13.789				
A205	-13.639	-13.860				
A206	-13.740	-14.088				
A207	-13.752	-14.234				
A208	-13.803	-14.277				
A209	-13.854	-14.291				
A210	-13.861	-14.316				
A211	-13.756	-14.604				
A212	-13.798	-14.714				
A213	-13.724	-14.978				
A214	-13.744	-15.022				
A215	-12.875	-14.699				
A216	-12.857	-14.609				
A217	-12.914	-14.397				
A218	-12.863	-14.315				
A219	-12.857	-14.231				
A220	-12.834	-14.165				
A221	-12.761	-14.062				
A222	-12.747	-13.979				
A223	-12.712	-13.880				
A224	-12.695	-13.637				
A225	-12.719	-13.434				
A226	-12.703	-13.396				
A227	-12.751	-13.307				
A228	-12.772	-13.209				
A229	-12.720	-12.884				
A230	-12.743	-12.759				
A231	-12.862	-12.464				
A232	-12.808	-12.397				
A233	-12.750	-12.448				
A234	-12.756	-12.478				
A235	-12.778	-12.502				
A236	-12.660	-13.173				
A237	-12.671	-13.253				
A238	-12.643	-13.282				
A239	-12.587	-13.336				
A240	-12.581	-13.379				
A241	-12.608	-13.423				

A242	-12.594	-13.832			
A243	-12.812	-13.882			
A244	-12.843	-13.978			
A245	-12.859	-14.088			
A246	-12.752	-14.222			
A247	-12.766	-14.333			
A248	-12.806	-14.383			
A249	-12.805	-14.424			
A250	-12.780	-14.548			
A251	-12.782	-14.634			
A252	-12.482	-14.311			
A253	-12.478	-14.291			
A254	-12.429	-14.138			
A255	-12.395	-13.921			
A256	-12.289	-13.706			
A257	-12.234	-13.680			
A258	-12.212	-13.835			
A259	-12.215	-13.484			
A260	-12.189	-13.397			
A261	-12.219	-13.119			
A262	-12.255	-12.998			
A263	-12.108	-13.124			
A264	-12.107	-13.193			
A265	-12.083	-13.361			
A266	-12.116	-13.491			
A267	-12.102	-13.656			
A268	-12.126	-13.711			
A269	-12.181	-13.759			
A270	-12.286	-13.956			
A271	-12.327	-14.146			
A272	-12.383	-14.249			
A273	-11.775	-14.014			
A274	-11.844	-13.910			
A275	-11.849	-13.861			
A276	-11.836	-13.839			
A277	-11.848	-13.807			
A278	-11.843	-13.775			
A279	-11.880	-13.742			
A280	-12.008	-13.546			
A281	-12.002	-13.495			
A282	-11.969	-13.489			
A283	-11.983	-13.389			
A284	-11.980	-13.328			
A285	-11.936	-13.252			
A286	-11.930	-13.221			
A287	-11.958	-13.169			
A288	-11.948	-13.142			
A289	-11.921	-11.522			
A290	-11.871	-11.519			

A291	-11.845	-11.738			
A292	-11.568	-11.858			
A293	-11.546	-11.885			
A294	-11.570	-11.889			
A295	-11.549	-12.104			
A296	-11.511	-12.129			
A297	-11.512	-12.156			
A298	-11.528	-12.181			
A299	-11.543	-12.367			
A300	-11.629	-12.518			
A301	-11.628	-12.595			
A302	-11.639	-12.692			
A303	-11.690	-12.737			
A304	-11.674	-12.832			
A305	-11.710	-12.885			
A306	-11.809	-12.948			
A307	-11.804	-13.059			
A308	-11.814	-13.093			
A309	-11.858	-13.156			
A310	-11.802	-13.214			
A311	-11.864	-13.324			
A312	-11.859	-13.490			
A313	-11.891	-13.529			
A314	-11.814	-13.634			
A315	-11.806	-13.659			
A316	-11.744	-13.706			
A317	-11.752	-13.745			
A318	-11.728	-13.808			
A319	-11.743	-13.855			
A320	-11.697	-13.912			
A321	-11.684	-13.959			
A322	-11.585	-13.878			
A323	-11.649	-14.089			
A324	-11.526	-14.089			
A325	-11.449	-14.014			
A326	-11.368	-13.949			
A327	-11.335	-13.952			
A328	-11.277	-13.937			
A329	-11.163	-13.844			
A330	-11.094	-13.828			
A331	-11.088	-13.763			
A332	-11.060	-13.722			
A333	-10.938	-13.721			
A334	-10.873	-13.732			
A335	-10.834	-13.760			
A336	-10.881	-13.829			
A337	-10.463	-14.086			
A338	-10.398	-14.063			
A339	-10.353	-14.169			

A340	-10.348	-14.234				
A341	-9.988	-14.250				
A342	-9.774	-14.443				
A343	-15.682	-17.714				
A344	-15.689	-17.777				
A345	-15.711	-17.808				
A346	-16.203	-17.842				
A347	-16.284	-17.934				
A348	-16.317	-17.927				
A349	-16.376	-18.003				
A350	-16.420	-18.004				
A351	-16.460	-17.995				
A352	-16.557	-18.075				
A353	-16.370	-18.219				
A354	-16.429	-18.305				
A355	-16.468	-18.413				
A356	-16.502	-18.442				
A357	-16.649	-18.467				
A358	-16.670	-18.504				
A359	-16.630	-18.566				
A360	-16.662	-18.585				
A361	-16.692	-18.553				
A362	-16.818	-18.631				
A363	-16.852	-18.598				
A364	-16.907	-18.599				
A365	-16.960	-18.622				
A366	-17.231	-18.908				
A367	-17.161	-18.977				
A368	-17.196	-19.035				
A369	-17.191	-19.138				
A370	-17.087	-19.123				
A371	-16.990	-19.087				
A372	-16.847	-19.082				
A373	-16.813	-19.034				
A374	-16.722	-18.982				
A375	-16.578	-18.959				
A376	-16.491	-19.025				
A377	-16.358	-19.021				
A378	-16.454	-19.154				
A379	-16.493	-19.180				
A380	-16.581	-19.149				
A381	-16.615	-19.102				
A382	-16.743	-19.147				
A383	-16.790	-19.204				
A384	-16.842	-19.222				
A385	-16.943	-19.228				
A386	-17.023	-19.263				
A387	-17.085	-19.261				
A388	-17.329	-19.298				

A389	-17.417	-19.343				
A390	-17.512	-19.377				
A391	-17.610	-19.345				
A392	-17.731	-19.345				
A393	-17.777	-19.234				
A394	-17.917	-19.357				
A395	-18.038	-19.502				
A396	-18.037	-19.553				
A397	-18.128	-19.593				
A398	-18.279	-19.619				
A399	-18.273	-19.675				
A400	-18.504	-20.156				
A401	-18.602	-20.094				
A402	-18.669	-20.181				
A403	-19.369	-21.287				
A404	-19.393	-21.273				
A405	-19.642	-21.515				
A406	-19.672	-21.660				
A407	-16.381	-14.857				
A408	-16.583	-14.545				
A409	-16.630	-14.576				
A410	-16.697	-14.473				
A411	-16.788	-14.206				
A412	-16.788	-14.145				
A413	-16.797	-14.080				
A414	-16.773	-13.908				
A415	-16.833	-13.779				
A416	-17.011	-13.637				
A417	-17.120	-13.420				
A418	-17.184	-13.200				
A419	-17.323	-13.043				
A420	-17.575	-12.533				
A421	-17.590	-12.272				
A422	-17.480	-12.307				
A423	-17.474	-12.532				
A424	-17.234	-12.990				
A425	-17.060	-13.198				
A426	-17.019	-13.392				
A427	-16.921	-13.580				
A428	-16.850	-13.650				
A429	-16.744	-13.692				
A430	-16.666	-13.002				
A431	-16.840	-12.832				
A432	-16.938	-12.676				
A433	-16.841	-12.664				
A434	-16.768	-12.777				
A435	-16.682	-12.862				
A436	-16.670	-12.805				
A437	-16.724	-12.751				

A438	-10.710	-12.083				
A439	-10.737	-12.023				
A440	-10.731	-12.572				
A441	-10.817	-12.405				
A442	-10.824	-12.182				
A443	-10.851	-11.985				
A444	-10.722	-11.959				
A445	-10.710	-12.180				
A446	-10.878	-12.212				
A447	-10.563	-12.094				
A448	-10.502	-11.935				
A449	-10.453	-11.914				
A450	-10.460	-12.135				
A451	-10.592	-12.289				
A452	-10.650	-12.449				
A453	-10.823	-12.535				
A454	-10.838	-12.615				
A455	-10.594	-12.679				
A456	-10.807	-12.742				
A457	-10.551	-12.801				
A458	-10.577	-12.901				
A459	-10.558	-12.997				
A460	-10.647	-13.775				
A461	-10.635	-13.885				
A462	-10.664	-13.990				
A463	-33.294	-28.182				
A464	-33.294	-28.182				
A465	-10.665	-14.141				
A466	-10.654	-14.218				
A467	-10.628	-14.241				
A468	-10.625	-14.340				
A469	-10.347	-14.768				
A470	-10.033	-14.392				
A471	-10.010	-14.305				
A472	-15.938	-14.208				
A473	-15.933	-14.082				
A474	-15.871	-13.981				
A475	-15.954	-13.871				
A476	-15.936	-13.799				
A477	-15.946	-13.722				
A478	-15.926	-13.679				
A479	-15.929	-13.210				
A480	-15.833	-12.799				
A481	-15.835	-12.717				
A482	-15.759	-12.625				
A483	-15.779	-12.521				
A484	-15.760	-12.321				
A485	-15.775	-12.243				
A486	-15.728	-12.117				

Α487	-15.855	-11.898		
Α488	-15.757	-11.879		
Α489	-15.604	-12.111		
Α490	-15.676	-12.282		
Α491	-15.657	-12.345		
Α492	-15.673	-12.529		
Α493	-15.650	-12.680		
Α494	-15.800	-13.913		
Α495	-15.762	-13.975		
Α496	-15.810	-14.082		
Α497	-15.838	-14.280		
Α498	-15.913	-14.376		
Α499	-15.928	-14.433		
Α500	-15.989	-14.537		
Α501	-16.054	-14.515		
Σημείωση: Τα σημεία Α483 και Α484 συμπληρώνουν				